



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

FSC 2014-2020 - Linea d'Azione 1.6.1
Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Realizzazione minicentrali idroelettriche nel Sistema Idrico Multisetoriale Regionale

**Potenziamento della producibilità ed efficientamento della
minicentrale idroelettrica di Simbirizzi**



STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

Schema idraulico acquedotto Mulargia-Cagliari,
Centrali idroelettriche Simbirizzi e San Lorenzo

Allegato:

A.4

*Redatto dai Servizi Progetti e Costruzioni
Settore Studi*

Coordinatore e Responsabile dello Studio: Ing. Dina Cadoni

Redazione dello studio: Ing. Roberto Cabras
Ing. Tonino Mulas (collaboratore esterno)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

Elaborazioni grafiche: Geom. Pierpaolo Corona

Il Coordinatore del Settore Studi e RUP
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Settembre 2018